

«Научная периодика Украины» на технологической платформе Open Journal Systems.

Семененко Лариса Петровна

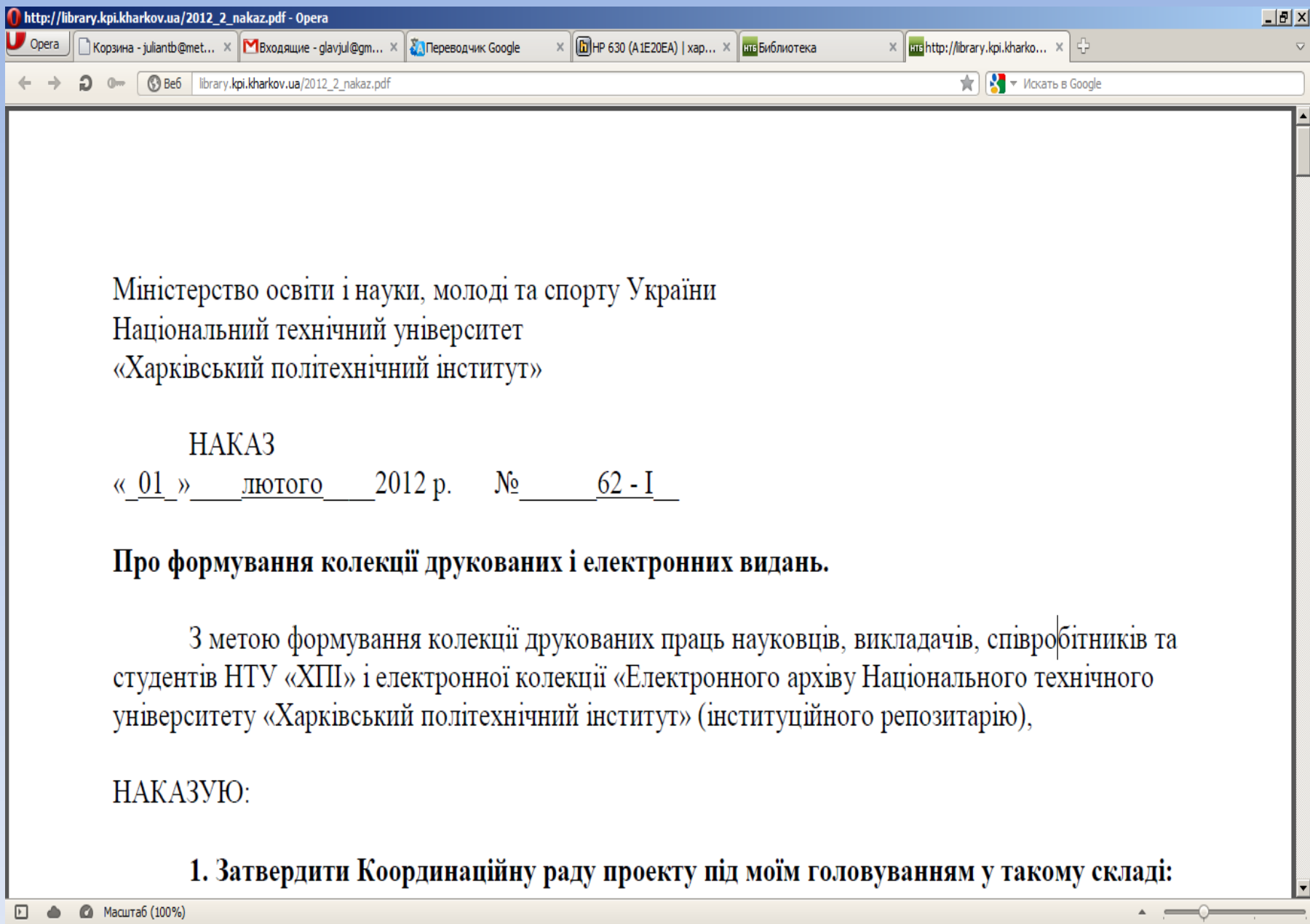
директор НТБ НТУ «ХПИ»

semenenkoL12@gmail.com, тел. 756-06-15

Главчева Юлия Николаевна,

зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,

juliantb@meta.ua, тел. (057)707-68-28



Сегодня.

- Редакции
- Библиотека

При этом:

- сложность поиска необходимого источника
- дублируются работы
- сложность интеграции во внешние системы

Этапы большого пути...

- Объединение усилий
- Определение зон ответственности
- Выполнение международных издательских стандартов
- Техническая база
- Доступность, видимость...
- Позиционирование в информационной среде

Проект «Научная периодика Украины»

- формирование общегосударственной научно-издательской инфраструктуры периодических изданий на технологической платформе Open Journal Systems
- реализация многоаспектного использования научных периодических изданий
- создание единого реестра авторов и дальнейшего развертывания полномасштабной общегосударственной системы наукометрического мониторинга

Новая технологическая платформа Open Journal Systems (OJS)



многомодульный сервер приложений с открытым исходным кодом, предназначенный для обеспечения программно-технологического сопровождения процессов публикации и использования отдельного научного периодического издания или коллекции из групп изданий



Почему OJS?

- OJS устанавливается локально и локально управляется.
- Редакторы настраивают требования, секции, процесс рассмотрения и т.д.
- Отображение и управление содержимым через интернет.
- Модуль подписки на доступ к содержимому.
- Полная индексация содержимого системы.
- Уведомления по почте и система комментариев для читателей.

Глобальные роли

Всего в OJS предусмотрено 10 глобальных ролей пользователей, каждая из которых предусматривает собственные объемы прав и собственный технологический инструментарий:

1. администратор сайта
2. менеджер журнала
3. ответственный редактор
4. редактор раздела
5. рецензент литературный
6. редактор
7. редактор верстки
8. корректор
9. автор
10. читатель

Автор

АКТИВНІ ПОДАННЯ

АКТИВНІ АРХІВ

ID	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	РОЗДІЛ	АВТОР(И)	НАЗВА	СТАТУС
4083	09-28	ICS	Ларін, Шкурников	АЛГОРИТМИ ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МОДЕЛІ ФЕРОМАГНЕТИКІВ В...	РЕДАГУЮТЬСЯ
3445	06-05	ICS	Снигирєв, Агибалов, Климов, Сигарева	ДО ПИТАННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ АППАРАТІВ	РЕДАГУЮТЬСЯ
3440	06-05	ICS	Пастушенко, Верхунов, Дорошенко, Алмасси	ДО ПИТАННЯ ФОРМУВАННЯ КВАДРАТУРНОЇ СКЛАДОВОЇ АНАЛІТИЧНОГО...	РЕДАГУЮТЬСЯ
3441	06-05	ICS	Пастушенко, Верхунов, Дорошенко, Алмасси	ДО ПИТАННЯ ФОРМУВАННЯ КВАДРАТУРНОЇ СКЛАДОВОЇ АНАЛІТИЧНОГО...	РЕДАГУЮТЬСЯ
4089	10-07	IT	Селезнева	ЗРАЗОК НАЗВИ	РЕЦЕНЗУЮТЬСЯ
3484	06-19	ISMPM&SDCT	Кошкин, Возный, Яни	НЕСТРУКТУРОВАНІ ПРОЕКТНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ...	РЕДАГУЮТЬСЯ
4087	10-07	IT	Селезнева	ОБРОБКА СХЕМИ БАЗ ДАНИХ	РЕДАГУЮТЬСЯ
4119	10-08	IT	Селезнева	РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ РЕКЛАМНОГО ОБРАЩЕНИЯ	Подання, що очікують прийняття
4080	09-28	ICS	Ліщинська, Рожкова, Чехмєструп, Філіпчук	РЕЗИСТИВНИЙ ЧАСТОТНИЙ ДАТЧИК НА ОСНОВІ ДВОХПАРАМЕТРИЧНОГО...	РЕДАГУЮТЬСЯ
3275	05-24	CS	Бабаєв	РОЛЬ ЛОГІСТИЧНИХ ЦЕНТРІВ В ІНТЕГРОВАНІХ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМАХ	РЕДАГУЮТЬСЯ
3311	05-25	MAT&CYB	Ivazuk	СПЕКТРАЛЬНЕ РОЗКЛАДАННЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО ОПЕРАТОРА	РЕДАГУЮТЬСЯ
2473	02-27	IT	Селезнева	ТЕЗИСИ	РЕЦЕНЗУЮТЬСЯ
4029	09-26	IT	Селезнева	ТЕСТ	РЕДАГУЮТЬСЯ

РОЗПОЧАТИ НОВЕ ПОДАННЯ

НАТИСНІТЬ СЮДИ, щоб перейти до першого з п'яти кроків відправлення нової статті.

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...
selezniowaav
Мій журнал
Мій профіль
Вийти

СПОВІЩЕННЯ

Дивитися (192 нових)
Змінити

АВТОР

Подання
Активні (13)
Архів (580)
Нове подання

МОВА

Українська ▼

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля ▼

Пошук

Перегляд

За номером
За автором
За назвою
Інші журнали

РОЗМІР ШРИФТА

A A A

ІНФОРМАЦІЯ

Загрузка статей

Наукова періодика України

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [ПОШУК](#)

Домашня сторінка > **Тека користувача**

Тека користувача

Мої журнали

[Східно-Європейський журнал передових технологій](#)

» [Автор](#)

0 Активні

[\[Нове подання\]](#)

Мій обліковий запис

- » [Редагувати мій профіль](#)
- » [Змінити мій пароль](#)
- » [Вийти](#)

Натисніть для початку роботи з формою для подання статей

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

petrov

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

МОВА


Українська ▾

РОЗМІР ШРИФТА



Робота рецензента


ПОДАННЯ ДЛЯ РЕЦЕНЗУВАННЯ

Назва	Приклад назви
Розділ журналу	Інформаційні технології
Анотація	Приклад анотації
Редактор подання	Алина Селезнева 
Метадані подання	ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ

ГРАФІК РЕЦЕНЗУВАННЯ

Запит редакції	2012-10-08
Ваша відповідь	—
Рецензія надіслана	—
Кінцевий термін	2012-10-22

КРОКИ РЕЦЕНЗУВАННЯ

- Сповістити редактора подання про те, чи візьматися Ви робити рецензію.
Відповідь ☐ Зроблю рецензію ☒ Не можу зробити рецензію ☐
- Якщо Ви збираєтеся працювати над рецензією, проконсультуйтеся з керівництвом для рецензентів, наведеним нижче.
- Натискайте на імена файлів, щоб завантажити та переглянути (з екрану або у роздрукованому вигляді) файли, асоційовані з цим поданням.
Рукопис подання [4124-6196-1-RV.DOC](#) 2012-10-08
Супровідні файли [Немає](#)
- Щоб заповнити форму рецензування, натисніть на зображення.
[Форма рецензування](#) 
- Крім цього, Ви можете вивантажити файли, корисні для редактора та/або автора.
Вивантажені файли [Немає](#)
 Файл не выбран
- Для завершення процесу рецензування оберіть рекомендацію та надішліть рецензію. Перед тим, як обрати рекомендацію, Ви повинні ввести рецензію або вивантажити файл.
Рекомендація

КЕРІВНИЦТВА ДЛЯ РЕЦЕНЗЕНТІВ

Головними критеріями для оцінки якості статті та можливості її опублікування в журналі є:

- структурованість статті
- Наявність наукової новизни, освітлюваної в рамках наукового дослідження, за результатами якого опублічується стаття

РЕЦЕНЗУВАТИ

[Мої журнали](#)
[Мій профіль](#)
[Вийти](#)


СПОВІЩЕННЯ

[Дивитися \(193 нових\)](#)
[Змінити](#)


РЕЦЕНЗЕНТ

[Подання](#)
[Активні \(1\)](#)
[Архів \(4\)](#)

МОВА

[Українська](#) 

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Всі поля 

[Перегляд](#)
[За номером](#)
[За автором](#)
[За назвою](#)
[Інші журнали](#)

РОЗМІР ШРИФТА

 **A** 

ІНФОРМАЦІЯ

[Для читачів](#)
[Для авторів](#)
[Для бібліотек](#)

Папка редактора

ДОМАШНЯ СТОРІНКА

ПРО НАС

ТЕКА КОРИСТУВАЧА

ПОШУК

ПОТОЧНИЙ ВИПУСК

АРХІВИ

АНОНСИ

Домашня сторінка > Користувач > Редактор

ТЕКА РЕДАКТОРА

ПОДАННЯ

» Неопрацьовані (3)

» Рецензуються (3)

» Редагуються (21)

» Архіви

Назва

містить

Надіслано

між

та

Пошук

ВИПУСКИ

» Створити випуск

» Сповістити користувачів

» Майбутні випуски

» Попередні випуски

ISSN: 1729-3774

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Допомога

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...
selemiovaav

Мої журнали

Мій профіль

Вийти

Вийти як користувач

СПОВІЩЕННЯ

Дивитися (63 нових)

Змінити

МОВА

Українська

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

Пошук

Перегляд

Создание выпуска

СТВОРИТИ ВИПУСК МАЙБУТНІ ВИПУСКИ ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

Номер:

----- Майбутні випуски -----

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Мова форми

Українська ▼

Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову.

Том

9

Номер

2

Рік

2012

Ідентифікація випуску



Том



Номер



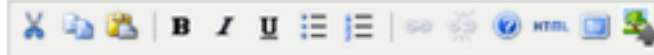
Рік



Назва

Назва

Опис



ОБКЛАДИНКА



Створити для цього випуску обкладинку з наступними елементами.

Управление выпусками

[ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА](#)[ПРО НАС](#)[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)[ПОШУК](#)[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)[АРХІВИ](#)[АНОНСИ](#)[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)[Домашня сторінка](#) > [Користувач](#) > [Редактор](#) > [Номери](#) > [Попередні випуски](#)[Допомога](#)

ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

[СТВОРИТИ ВИПУСК](#) [МАЙБУТНІ ВИПУСКИ](#) [ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ](#)

Цей журнал використовує нестандартне сортування випусків. [СКИНУТИ СОРТУВАННЯ ДО СТАНДАРТНОГО](#)

НОМЕР	ОПУБЛІКОВАНІ	СТАТЕЙ	СОРТУВАННЯ	ДІЯ
ТОМ 1, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2012-09-06	16	↑ ↓	ВИДАЛИТИ
ТОМ 2, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	2012-09-06	19	↑ ↓	ВИДАЛИТИ
ТОМ 3, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	2012-09-06	8	↑ ↓	ВИДАЛИТИ
ТОМ 4, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ЭКОНОМИКА	2012-09-06	7	↑ ↓	ВИДАЛИТИ
ТОМ 5, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ЭНЕРГЕТИКА	2012-09-06	8	↑ ↓	ВИДАЛИТИ
ТОМ 6, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	2012-09-06	7	↑ ↓	ВИДАЛИТИ

[/index.php/1729-3774/editor/issueToc/219](#)[ЮВІЯХ](#)[КОРИСТУВАЧ](#)[Ви увійшли як...](#)
[selezniogaav](#)[Мой журнали](#)[Мій профіль](#)[Вийти](#)[Вийти як користувач](#)[СПОВІЩЕННЯ](#)[Дивитися \(63 нових\)](#)[Змінити](#)[РЕДАКТОР](#)[Подання](#)[Неопрацьовані \(3\)](#)[Рецензуються \(3\)](#)[Редагуються \(21\)](#)[Архіви](#)[Випуски](#)[Створити випуск](#)[Сповістити користувачів](#)[Майбутні випуски](#)[Попередні випуски](#)

Управление номером/томом

ТОМ 1, № 4(49) (2011): МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА - ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТ

СТВОРИТИ ВИПУСК МАЙБУТНІ ВИПУСКИ ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

Номер: ▼

ЗМІСТ ДАНІ ПРО ВИПУСК

ЗМІСТ

МАТЕМАТИКА ТА КИБЕРНЕТИКА - ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ↑ ↓

	АВТОР(И)	НАЗВА	СТОРІНКИ	ВИДАЛИТИ	ПЕРЕВІРЕНО
↑ ↓	Кравець, Кравець, Харченко	ВЕКТОРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ_	4-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Турпак, Лебідь, Падченко	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВЗАЄМОДІЇ МІСЬКОГО ТА_	13-15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Павленко, Турченко	ВИБІР ОПТИМАЛЬНОГО РОЗТАШУВАННЯ СКЛАДУ_	16-19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Каньовська	ОПЕРАТИВНЕ ПЛАНУВАННЯ МІСЦЕВОЇ РОБОТИ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ_	20-21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Тихонов, Кудрявцева, Филь	ПОДАВЛЕНИЕ ПОМЕХ ФИЛЬТРАМИ НА ОСНОВЕ АДДИТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ_	22-24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Пилькевич, Котков, Маевский	МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С_	25-31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Білоус, Могила	БАГАТОФАКТОРНИЙ НЕЧІТКИЙ АНАЛІЗ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ПОПИТУ НА_	32-38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

selezniovaav

Мої журнали

Мій профіль

Вийти

Війти як користувач

СПОВІЩЕННЯ

Дивитися (63 нових)

Змінити

РЕДАКТОР

Подання

Неопрацьовані (3)

Рецензуються (3)

Редагуються (21)

Архів

Випуски

Створити випуск

Сповістити користувачів

Майбутні випуски

Попередні випуски

МОВА

Українська ▼

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Менеджмент журналу

Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Автоматизація приладобудування

ДОМАШНЯ СТОРІНКА

ПРО НАС

ТЕКА КОРИСТУВАЧА

КАТЕГОРІЇ

ПОШУК

ПОТОЧНИЙ ВИПУСК

АРХІВИ

OPEN JOURNAL SYSTEM

Домашня сторінка > Користувач > Менеджмент журналу

Менеджмент журналу

Сторінки менеджменту

- » Браузер файлів
- » Розділи журналу
- » Форми рецензування
- » Мови
- » Шапка
- » Підготовані листи
- » Інструментарій для читання
- » Налаштування
- » Статистика та звіти
- » Платежі
- » Модулі системи
- » Імпорт/Експорт даних

Користувачі

- » Користувачі, які мають ролі у цьому журналі
- » Надати роль у цьому журналі користувачу, зареєстрованому на сайті
- » Показати користувачів, які не мають ролей
- » Створити нового користувача
- » Об'єднати користувачів

Ролі

- » Менеджери журналів
- » Редактори
- » Редактори розділів
- » Рецензенти

✓ IPv6
validated by ipv6-test.com

Допомога

КОРИСТУВАЧ
Ви увійшли як...
juliantb

- » [Мої журнали](#)
- » [Мій профіль](#)
- » [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- » [Дивитися](#)
- » [Змінити](#)

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
Пошук

Всі поля
Пошук

Перегляд

- » [За номером](#)
- » [За автором](#)
- » [За назвою](#)
- » [Інші журнали](#)
- » [Категорії](#)

РОЗМІР ШРИФТА

Основные сведения (формы)

Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Автоматизація приладобудування

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEM](#)

[Домашня сторінка](#) > [Користувач](#) > [Менеджмент журналу](#) > **Налаштування журналу**

Налаштування журналу

П'ять кроків для створення веб-сайту журналу

1. [Основні відомості](#)

Назва журналу, ISSN, контакти, спонсори та інформація для пошукових систем.

2. [Політика](#)

Проблематика, рецензування, розділи, приватність, безпека та додаткові відомості про журнал.

3. [Подання](#)

Інформація для авторів, авторські права та індексування (в тому числі, реєстрація).

4. [Менеджмент](#)

Доступ, безпека, планування, анонси, літературне редагування, верстка та коректура.

5. [Вигляд](#)

Заголовок домашньої сторінки, зміст, заголовок журналу, підпис, навігаційна панель та таблиця стилю.



[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

juliantb

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#)
- [Змінити](#)

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля ▼

Пошук

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

РОЗМІР ШРИФТА

<http://journals.uran.ua>

Наукова періодика України - Опера

Opera | МетаП... | Экспр... | журна... | Перев... | http://... | Входя... | Про ж... | SSE th... | Перев... | Analys... | Scopus... | Загрузки | Google... | ПК Науко...


Beб | journals.uran.ua | Искать в Google

Наукова періодика України

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [УВІЙТИ](#) [ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

Домашня сторінка > **Наукова періодика України**

Наукова періодика України

 **Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання**

Наукові статті, що публікуються у Віснику НТУ «ХПІ» у серії «Інформатика і моделювання», відображають результати досліджень вчених та фахівців в галузях інформаційних технологій, обчислювальних мереж і систем, елементів та пристроїв обчислювальної техніки та систем керування, програмного забезпечення, застосування математичного моделювання в техніці, медицині та економіці, діагностики, контролю і надійності цифрових пристроїв і систем, нейрокомп'ютерів та нейронних мереж, розпізнавання образів і обробки зображень, м'яких обчислень в інформатиці, моделюванні та управлінні, телекомунікаційних систем та мереж, інтелектуальних медичних систем підтримки прийняття рішень та їх компонентів.

[ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ](#) | [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) | [РЕЄСТРАЦІЯ](#)

Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях

Наукові статті, що публікуються у Віснику серії «Нові рішення у сучасних технологіях», відображають результати досліджень в машинобудуванні, енергетиці, технологіях органічних і неорганічних речовин, екології, інформаційних технологіях і системах управління, а також з фундаментальних аспектів сучасних технологій. Статті орієнтовані на можливе використання результатів розробок вчених у промислове виробництво.

[ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ](#) | [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) | [РЕЄСТРАЦІЯ](#)

Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

Наукові статті, що публікуються у Віснику серії «Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика», відображають

IPv6
validated by ipv6-test.com

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ім'я користувача
Пароль
☐ Запам'ятати мене

МОВА
Українська

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук
Всі поля

РОЗМІР ШРИФТА

Основные сведения

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#) [АНОНСИ](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

Домашня сторінка > [Про журнал](#)

Про журнал

Редакція

- » [Контактна інформація](#)
- » [Редакційний штат](#)

Політика

- » [Галузь та проблематика](#)
- » [Політика розділів](#)
- » [Політика відкритого доступу](#)

Подання

- » [Надсилання статей](#)
- » [Керівництво для авторів](#)
- » [Положення про конфіденційність](#)

Інше

- » [Фінансування журналу](#)
- » [Історія журналу](#)
- » [Карта сайту](#)
- » [Про цю видавничу систему](#)

ISSN: 2079-3944



[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

juliantb

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#) (2 нових)
- [Змінити](#)

МОВА

[Українська](#)

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

[Всі поля](#)

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ АНОНСИ

Домашня сторінка > Про журнал > Редакційний штат

Редакційний штат

Відповідальний редактор

[Б.В. Кліменко](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

Відповідальний секретар

[Ірина Сергіївна Варшамова](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Члени редколегії

[В.Г. Данько](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

[В.В. Клепиков](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

[С.І. Сокол](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

[В.І. Кравченко](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

[Г.М. Сучков](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

ISSN: 2079-3944

OPEN JOURNAL SYSTEMS



Допомога

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

[juliantb](#)

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#) (2 нових)
- [Змінити](#)

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ АНОНСИ

Домашня сторінка > Про журнал > Історія журналу

Історія журналу

Державне видання

Свідцтво Держкомітету з інформаційної політики України

КВ № 5256 від 2 липня 2001 року

Збірник виходить українською і російською мовами.

Вісник Національного технічного університету "ХПІ" включено до "Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук", затвердженого постановою президії ВАК України від 26 травня 2010 р., № 1 – 05/4. (Бюлетень ВАК України № 6, 2010 р. стор. 3, № 20).

Координаційна рада:

Л.Л. Товажнянський, д-р техн. наук, проф. (голова);

К.А. Горбунов, канд. техн. наук, доц. (секретар);

А.П. Марченко, д-р техн. наук, проф.; Є.І. Сокол, чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук, проф.; Є.Є. Александров, д-р техн. наук, проф.; А.В. Войко, д-р техн. наук, проф.; Ф.Ф. Гладкий, д-р техн. наук, проф.; М.Д. Годлевський, д-р техн. наук, проф.; А.І. Грабченко, д-р техн. наук, проф.; В.Г. Данько, д-р техн. наук, проф.; В.Д. Дмитриченко, д-р техн. наук, проф.; І.Ф. Доннін, д-р техн. наук, проф.; В.В. Єліфанов, канд. техн. наук, проф.; Ю.І. Зайцев, канд. техн. наук, проф.; П.О. Качанов, д-р техн. наук, проф.; В.В. Клепиков, д-р техн. наук, проф.; С.І. Кондрашов, д-р техн. наук, проф.; В.М. Кошельник, д-р техн. наук, проф.; В.І. Кравченко, д-р техн. наук, проф.; Г.В. Лісачук, д-р техн. наук, проф.; О.К. Морачковський, д-р техн. наук, проф.; В.І. Ніколаєнко, канд. іст. наук, проф.; П.Г. Перерва, д-р екон. наук, проф.; В.А. Пуляев, д-р техн. наук, проф.; М.І. Рищенко, д-р техн. наук, проф.; В.В. Самородов, д-р техн. наук, проф.; Г.М. Сучков, д-р техн. наук, проф.; М.А. Ткачук, д-р техн. наук, проф.

OPEN JOURNAL SYSTEMS



Допомога

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

[juliantb](#)

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#) (2 нових)
- [Змінити](#)

МОВА

[Українська](#)

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

Пошук

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)

Текущий выпуск

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)[ПРО НАС](#)[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)[КАТЕГОРІЇ](#)[ПОШУК](#)[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)[АРХІВИ](#)[АНОНСИ](#)

Домашня сторінка > Поточний випуск > № 66 (2012)

№ 66 (2012)

Вісник Національного Технічного Університету "ХПІ". Серія: Нові рішення у сучасних технологіях

Зміст

Технології конструкційних матеріалів та машинобудування

[Силові умови стійкості повзуна кривошипного преса с додатковими напрямками](#)

А. В. Явтушенко

[Вібраційні коливання в технологічних процесах](#)

И. А. Дудников, А. В. Канивец, А. А. Келеш, Г. И. Семчук

[Поліпшення експлуатаційних характеристик кутерів шляхом створення нової конструкції ножів](#)

С. А. Гринь

[Визначення технологічних параметрів процесу обробки в залежності від експлуатаційних властивостей покриття](#)

Л. А. Тимофеева, Л. В. Волошина

[Один з нових варіантів забезпечення енергетичного циклу гідродинамічного штампування листових деталей літальних апаратів](#)

В. Е. Зайцев, А. П. Брагин, С. А. Полтарушников, А. А. Ходько

[Застосування багатошарових і особливості їх пластичної деформації](#)

Р. Г. Пузырь

[Деякі підходи до вирішення задачі прямого видавлювання з уширенням, що враховують вплив тертя на кінцеве формоутворення та виникаюче навантаження](#)

В. О. Василенко, В. М. Горностаї, В. І. Кузьменко, С. Ю. Плещенцов

[Пластична деформація пружинних сталей при волочінні](#)

Геннадий Андреевич Околович, В. И. Левков, Е. В. Петрова

[Визначення області раціонального використання електропневматичного перетворювача](#)

Г. А. Крутиков, М. Г. Стрижак

[Імітаційне моделювання процесу перемикання мехатронного модуля лінійного переміщення із режиму гідростопоріння в режим регулювання](#)

О. Є. Скворчевський

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

3-10

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

10-14

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

14-19

[PDF](#)

19-23

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

23-31

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

31-34

[PDF](#)

34-37

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

37-41

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

41-46

[PDF](#)

46-51

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)



[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

juliantb

- [Мій журнал](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#) (3 нових)
- [Змінити](#)

МОВА

Українська ▼

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля ▼

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

РОЗМІР ШРИФТА

A A A

ІНФОРМАЦІЯ

Архив

← → ↺ 🔍 Beб journals.urau.ua/vestnik2079-5459/issue/archive

📶 ⭐ 🌐 Искать в Google

ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ХПІ». СЕРІЯ: НОВІ РІШЕННЯ У СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ АНОНСИ

Домашня сторінка > **Архіви**

Архіви

2012

[№ 1 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 9 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 17 \(2012\): Вісник національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 18 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 26 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 33 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 50 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

OPEN JOURNAL SYSTEMS


validated by ipv6-test.com

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ
Ви увійшли як...
juliantb

- Мої журнали
- Мій профіль
- Вийти

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#) (3 нових)
- [Змінити](#)

МОВА
Українська

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
Пошук

Всі поля

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)

 http://journals.urau.ua/vestnik2079-5459/issue/view/307

Про статью



Стаття

Be6journals.uran.ua/index.php/2079-0031/article/view/6411/5584

☆Искать в Google

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія "Інформатика і моделювання"

ДОМАШНЯ СТОРІНКАПРО НАСТЕКА КОРИСТУВАЧАКАТЕГОРІЇПОШУКПОТОЧНИЙ ВИПУСКАРХІВНАШ САЙТ

Домашня сторінка > № 62 (2012) > ПОВОРОЗНЮК

Завантажити цей PDF-файл

УДК 621.317

Н.І. ПОВОРОЗНЮК, канд. техн. наук, доц., НТУУ "КПІ", Київ,
К.Е. БОБРІВНИК, асист., НУХТ, Київ

ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ І ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІЙ СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ (SMART GRID)

Розглянуті тенденції розвитку енергетичних систем. Проаналізований сучасний етап розвитку систем енергозабезпечення і вказані проблеми і виклики. Обґрунтована необхідність підтримання якості виконання параметрів електроенергії. Запропонований

ПОВНОЕКРАНИЙ РЕЖИМ

Посилання

Поки немає зовнішніх посилань.

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Допомога

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...
juliantb

- Міні журнали
- Мій профіль
- Вийти

СПОВІЩЕННЯ

- Дивитися
- Зняти

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

Пошук

Перегляд

- За номером
- За автором
- За назвою
- Інші журнали
- Категорії

ІНФОРМАЦІЯ

- Для читачів
- Для авторів
- Для бібліотек

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія "Інформатика і моделювання"

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВ **НАШ САЙТ**

Домашня сторінка > № 62 (2012)

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання

Наукові статті, що публікуються у Віснику НТУ «ХПІ» у серії «Інформатика і моделювання», відображають результати досліджень вчених та фахівців в галузях інформаційних технологій, обчислювальних мереж і систем, елементів та пристроїв обчислювальної техніки та систем керування, програмного забезпечення, застосування математичного моделювання в техніці, медицині та економіці, діагностики, контролю і надійності цифрових пристроїв і систем, нейрокомп'ютерів та нейронних мереж, розпізнавання образів і обробки зображень, н'яких обчислень в інформатиці, моделюванні та управлінні, телекомунікаційних систем та мереж, інтелектуальних медичних систем підтримки прийняття рішень та їх компонентів.

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

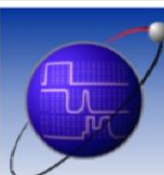
Ви увійшли як...

[juliantsb](#)

• [Мій журнал](#)

• [Мій профіль](#)

• [Вийти](#)



Проблемы Информатики и Моделирования

Международная научно-техническая конференция

[Главная](#) [ПИМ](#) [MicroCAD](#) [Архив](#) [Фотогалерея](#) [О нас](#) [Контакты](#)

ПИМ - информационная страница

ТЕКУЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уважаемые коллеги!

В конце мая состоится XXI международная научно-практическая конференция **"Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье" (MicroCAD-2013)**. К этой конференции будет выпущена программа, тезисы и Вестник НТУ "ХПИ".

Тезисы необходимо подать до **25 марта** в соответствии с требованиями, приведенными на странице **"Информация MicroCAD"**. Для желающих получить программу или тезисы на бумажном носителе стоимость и расчетный счет для перечисления денег находятся ниже. Квитанцию об оплате необходимо присылать вместе с тезисами.

Материалы статей в Вестник НТУ "ХПИ" необходимо прислать до **15 апреля**. Требования по оформлению статей в Вестник приведены в файле **"Требования к Вестнику MicroCAD-2013"**. Перевод необходимо перечислять согласно следующим реквизитам:

Банковский расчетный счет для перевода оргзаказов и спонсорской помощи:

Банк получателя	ПАО "Первый Украинский Международный Банк" МФО 334851
Получатель	Лежков Сергей Юрьевич (IDN 2098101099)
Счет получателя	26234970827156
Назначение платежа	Оргзаказ на конференцию (указать от кого)

Оргкомитет.

Кафедра **"Вычислительной техники и программирования"** Национального технического университета "ХПИ" ежегодно начиная с 2001 г. организует Международную научно-техническую конференцию **"Проблемы информатики и моделирования"** (ПИМ) и четыре секции международной научно-

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Информационные технологии.
2. Вычислительные сети и системы.



Поисковая форма

Be6 journals.uran.ua/eie/search Іскать в Google

ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#) [АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка](#) > [Пошук](#)

ПОШУК

Шукати в усіх полях

ПОШУКОВІ ПОЛЯ

Автори

Назва

Повний текст

Супровідні файли

ДАТА

З

По

ІНДЕКСНІ ПОЛЯ

Дисципліни

Ключові слова

Методологія

Тематичне покриття

Пошуківі мотатки:

OPEN JOURNAL SYSTEMS

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...
[juliantb](#)
[Мої журнали](#)
[Мій профіль](#)
[Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

[Дивитися \(4 нових\)](#)
[Змінити](#)

МОВА

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Перегляд

[За номером](#)
[За автором](#)
[За назвою](#)
[Інші журнали](#)
[Категорії](#)

РОЗМІР ШРИФТА

Результат поиска

Be6journals.urau/eie/search/advancedResults

☆🇸🇪🇬🇻 Іскать в Google

ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

ДОМАШНЯ СТОРІНКАПРО НАСТЕКА КОРИСТУВАЧАКАТЕГОРІІПОШУКПОТОЧНИЙ ВИПУСКАРХІВИАНОНСИ

Домашня сторінка > Пошук > Результати пошуку

РЕЗУЛЬТАТИ ПОШУКУ

ЗМІНИТИ УМОВИ ПОШУКУ

НОМЕР	НАЗВА	АНОТАЦІЯ
№ 6 (2012)	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОАМОРТИЗАТОРА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	АНОТАЦІЯ
Антон Николаевич Сергеевко, Борис Григорьевич Любарский, Николай Егорович Сергеевко		
№ 6 (2012)	АНАЛИЗ ПУСКА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ТИРИСТОРНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	АНОТАЦІЯ
Виктор Сергеевич Петрушин, Андрей Миронович Якимец, Владимир Борисович Бангула		

1 - 2 з 2 результатів

Пошукові нотатки:

- Пошукові терміни незалежні від реєстру
- Слова загального вжитку ігноруються
- За замовчуванням повертаються лише ті статті, які містять всі терміни запиту (тобто застосовується оператор AND)
- Для того, щоб знайти статті, які містять один з термінів, комбінуйте чисельні слова з оператором OR; наприклад, *освіта OR наука*
- Для створення складних пошукових запитів використовуйте дужки; наприклад, *архів ((журнал OR конференція) NOT дисертація)*
- Для того, щоб шукати цілісні пошукові фрази використовуйте лапки; наприклад, *"видавання відкритого доступу"*
- Виключайте слова, ставлячи перед ними символ - або оператор NOT; наприклад, *вибори -президент* або *вибори NOT президент*
- Використовуйте у термінах символ * як метасимвол, що позначає будь-яку послідовність символів; наприклад, за запитом *соці** будуть знайдені документи, що містять слова "соціальний", "соціалістичний", "соціологічний" тощо

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Допомога

КОРИСТУВАЧ
Ви увійшли як...
juliantb
Мій журнал
Мій профіль
Вийти

СПОВІЩЕННЯ
Дивитися (4 нових)
Закрити

МОВА
Українська

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
Пошук

Всі поля
Пошук

Перегляд
За номером
За автором
За назвою
Інші журнали
Категорії

РОЗМІР ШРИФТА
[A-] [A] [A+]

Цитирование

Be6journals.urau.aa/eejet/artide/view/2282

Искать в Google

ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА СВОЙСТВА ОТЛИВОК ИЗ СПЛАВА АК7Ч С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА

Вадим Юрьевич Селиверстов, Юрий Валериевич Доценко

АНОТАЦІЯ

Прокатизовано вплив комплексної технології на властивості циліндричних виливків з ливарного алюмінієвого сплаву АК7ч, що має підвищений вміст заліза. Приведені результати досліджень мікроструктури виливків і механічних властивостей

КЛЮЧОВІ СЛОВА

Алюмінієвий сплав, модифікування, фази, що містять залізо

ПОСИЛАННЯ

Немененок, Б.М. Теория и практика комплексного модифицирования чугунов [Текст] / Б.М. Немененок - Мн. Технопринт, 1999. - 272 с.

Возможность использования комплексного модификатора длительного действия на основе нанопорошков длительного действия для повышения качества отливок из алюминиевых сплавов [Текст]: Новые материалы и технологии в машиностроении-2005. Сб. трудов V Международной научно-технической конференции. / Брянск: БГИТА - 2005. - С. 17 -23.

Селиверстов, В.Ю. Перспективы применения комбинированных способов управления структурообразованием литого металла [Текст] / В.Ю. Селиверстов, Ю.В. Доценко / Вісник ДДМА. - 2009. - № 1 (15). - С.267-273.

Затверждение металлического расплава при внешних воздействиях [Текст]/ А.Н. Смирнов, В.Л. Пылюшенко, С.В. Момот, В.Н. Амитан. - Д.: Издательство «ВИК» - 2002. - 169 с.

Ефимов, В.А. Физические методы воздействия на процессы затвердевания сплавов [Текст] / В.А. Ефимов, А.С. Эльдарханов. - М.: Металлургия, 1995. - 272 с.

Повний текст: PDF

ПОСИЛАННЯ

- » Галиакметова О.І. (2012)
- » Красноухова Є.О. (2012)
- » Сапегіна О.М. (2012)

Ім'я користувача
Пароль
☐ Запам'ятати мене
Увійти

СПОВІЩЕННЯ
Дивитися
Передплатити

МОВА
Українська

РОЗМІР ШРИФТА
A A A

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
Пошук
Всі поля
Пошук
Перегляд
За номером
За автором
За назвою
За розділами
Інші журнали
Категорії

ІНФОРМАЦІЯ
Для читачів
Для авторів
Для бібліотекарів

ПРО ЦИХ АВТОРІВ

зкрытые вкладки

Полезные инструменты

БЕІЕТ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДЛЯ ЧИТАННЯ

ПОШУК ПОСИЛАНЬ

ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА СВОЙСТВА ОТЛИВОК ИЗ СПЛАВА АК7С С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА

Автор

Вадим Юрьевич Селивер

Назва

Влияние комплексной технологии на свойства от

Пошук

1. Google Академия

Пошук

2. Windows Live Academic

Закрити

ПРО ЦИХ АВТОРІВ

Вадим Юрьевич Селиверстов
Национальная металлургическая академия
Украины пр. Гагарина, 4, г.
Днепропетровск, 49600
Украина

Кандидат технических наук, доцент

Кафедра литейного производства

Юрий Вазиревич Доценко
Национальная металлургическая академия
Украины пр. Гагарина, 4, г.
Днепропетровск, 49600
Украина

Кандидат технических наук, доцент

Кафедра литейного производства

КОРИСНІ ІНСТРУМЕНТИ



Роздрукувати цю статтю



Індексні метадані



Як цитувати роботу



Пошук посилань



Надіслати цю статтю (Необхідно увійти)



Написати автору (Необхідно увійти)



Надіслати коментар (Необхідно увійти)



IPv6

validated by ipv6-test.com

Результат

Веб Картинки Ещё... GlavJul@gmail.com

Use our modern look Learn more **ИЯ** author:Вадим author:Юрьевич author:Сели [Расширенный поиск в Академии](#) [Мои цитаты](#)

Академия Результаты 1 - 3 из 3. (0,02 сек.)

[цитирование](#) [Влияние комплексной технологии на свойства отливок из сплава АК7ч с повышенным содержанием железа](#)

Ю Селиверстов, ЮВ Доценко - [Східно-Європейський журнал ...](#), 2011 - 212.111.212.230

нотація Проаналізовано вплив комплексної технології на властивості циліндричних виливків з ливарного алюмінієвого сплаву АК7ч, що має підвищений вміст заліза. Приведені результати досліджень мікроструктури виливків і механічних властивостей

[Розробка раціональної конструкції блоку ЛВМ при газодинамічному впливі на процес кристалізації виливка](#) [\[PDF\] с сайта 212.111.212.230](#)

Ю Селиверстов, ПД Куц... - [Східно-Європейський ...](#), 2012 - 212.111.212.230

нотація Приведені результати аналізу діючої технології виробництва литих заготовок сталі Р18Л. Розроблена конструкція ливникової системи, що забезпечує виконання мови формування рівномірної скоринки затверділого металу на поверхні виливка та ... [схожие статьи](#)

[цитирование](#) [Особенности затвердіння виливків з алюмінієвих сплавів при зростаючому тиску і модифікуванні](#)

ЮВ Доценко, ВЮ Селиверстов - [Східно-Європейський журнал ...](#), 2012 - 212.111.212.230

нотація Теоретично обґрунтована і застосована технологія, що передбачає використання комбінованої дії на процес формування литої структури алюмінієвих сплавів. Визначені механічні властивості алюмінієвих сплавів отриманих із ...

Использование технологической платформы OJS на общегосударственном уровне:

- единую точку доступа к научным изданиям Украины
- соблюдение международных информационных стандартов, что дает возможность интеграции в престижные мировые базы данных
- реестры индивидуальных и коллективных субъектов системы документальных коммуникаций
- базы данных статистической, библиометрической и наукометрической информации
- "Единое окно ученого" (единый интерфейс для представления авторами статей в издания - участники проекта)
- автоматизация издательской деятельности
- удаленная работа (всегда и везде)
- другие преимущества

***Спасибо за
внимание!***

Семененко Лариса Петровна
директор НТБ НТУ «ХПИ»
semenenkoL12@gmail.com, тел. 756-06-15

Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
juliantb@meta.ua, тел. (057)707-68-28